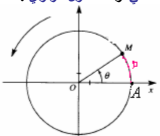
حركة دوران جسم صلب حول محور ثابت

I الأفصول الزاوي —السرعة الزاوية-التسارع الزاوي: 1 الأفصول الزاوي —السرعة الزاوية-التسارع الزاوي: 1 يكون جسم صلب، غير قابل للتشويه، في حركة دوران حول محور ثابت 1 إذا كانت جميع نقطه لهاحركة دائرية ممركزة على هذا المحور (باستثناء النقط المنتمية للمحور 1).

2) معلمة موضع المتحرك: تتم معلمة موضع المتحرك: تتم معلمة موضع المتحرك ، في حالة حركة الدوران، باستعمال الأفصول المنحني أو الأفصول الزاوي.



$$s=\widehat{AM}$$
 الاقصول المنحني: $heta=\widehat{0x},\widehat{0M}$ الاقصول الزاوي: $heta=(\overline{0x},\overline{0M})$

 $s = R.\theta$: العلاقة بين الأفصول المنحني والأفصول الزاوي (3) السرعة الزاوية

السرعة الزاوية هي مشتقة الأفصول الزاوي بالنسبة للزمن : $\frac{d\theta}{dt}$: وحدتها في النظام العالمي للوحدات : $\frac{d\theta}{dt}$.

m/s: ووحدتها في النظام العالمي للوحدات $v = \frac{ds}{ds}$

السرعة الخطية هي مشتقة الأفصول المنحني بالنسبة للزمن :

($\dot{s}=v$ وهي العلاقة بين السرعة الخطية والسرعة الزاوية. $\dot{s}=R.\dot{\theta}$

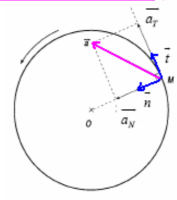
 $s=R.\theta$: بما أن

$$\dot{\theta}_i = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\tau}$$

 $\dot{\theta_i} = \frac{\theta_{i+1} - \theta_{i-1}}{2\pi}$: السرعة الزاوية اللحظية: مبيانيا السرعة الزاوية اللحظية

التسارع الزاوي: أ) تعریف: (4) التسارع الزاوي: أ) تعریف: $\ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt}$. ب: $\ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt}$ بالنسبة للزمن $\ddot{\theta} = \frac{d\dot{\theta}}{dt}$ بالتسارع الزاوي هو مشتقة السرعة الزاوية بالنسبة للزمن الزاوي هو مشتقة السرعة الزاوية بالنسبة للزمن المنافقة السرعة الزاوية بالنسبة الزاوية بالنسبة النسبة الن

 $\ddot{\theta}_i = \frac{\dot{\theta}_{i+1} - \dot{\theta}_{i-1}}{2\pi}$: مبيانيا : التسارع الزاوي اللحظي



$$ec{a}=ec{a}_{\scriptscriptstyle T}+ec{a}_{\scriptscriptstyle N}$$
 في معلم فريني، متجهة التسارع:

$$a_T = \frac{dv}{dt}$$

 $a_T = \frac{dv}{dt}$ أي: لها مركبتين : - مركبة مماسية

$$a_T = \frac{dv}{dt} = r\ddot{\theta}$$

 $a_N = \frac{v^2}{r}$: ومركبة منظمية

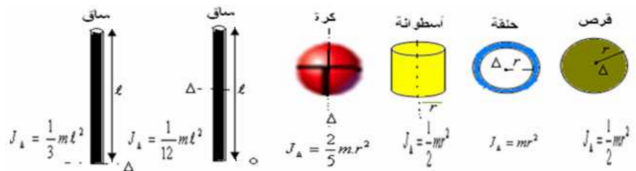
$$\frac{dv}{dt} = r.\ddot{\theta} \iff v = r\dot{\theta}$$
 بما أن: $s = r\theta$

$$a_N = r\dot{\theta}^2$$

العلاقة الأساسية للتحريك في حالة الدوران حول محور ثابت: 1) نص العلاقة: 1) نص العلاقة: 1) نص العلاقة: 1 في معلم مرتبط بالأرض ، وبالنسبة لمحور ثابت (Δ) ، مجموع عزوم القوى المطبقة على جسم صلب في دوران حول محور ثابت ، يساوي ، في كل لحظة ، جذاء عزم القصور J_{Λ} والتسارع الزاوي $\ddot{\theta}$ للجسم.

> $Kg.m^2$: غزم قصور الجسم ب $\vec{F} = J_{\Delta}.\ddot{\theta}$ rad/s^2 : التسارع الزاوي ب $\ddot{\theta}$

2) تعابير عزم القصور لبعض الأجسام ذات أشكال هندسية بسيطة:



 $\Sigma M_{_{\Delta}}\vec{F}=J_{_{\Delta}}.\ddot{ heta}$: $\dot{ heta}$ التحقق التجريبي من العلاقة: 3 المنضدة الهوانية وننجز التركيب التالي:



$$\dot{\theta_i}=rac{ heta_{i+1}- heta_{i-1}}{2 au}$$
 السرعة الزاوية للحظية $M_{f g}$ $M_{f g$

مثال:

$$\dot{\theta}_{1} = \frac{\theta_{2} - \theta_{0}}{2\tau} = \frac{15^{\circ} - O^{\circ}}{2 \times 20 \times 10^{-3} \, s} = \frac{\frac{15 \times \pi}{180} \, rad}{0,04} = 6,54 \, rad \, / \, s$$

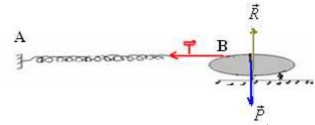
$$\dot{\theta}_{2} = \frac{\theta_{3} - \theta_{1}}{2\tau} = \frac{30^{\circ} - 5^{\circ}}{2 \times 20 \times 10^{-3} \, s} = \frac{\frac{25 \times \pi}{180} \, rad}{0,04} = 10,9 \, rad \, / \, s$$

نتخذ المحور ox المار من M_o محور ا مرجعا للأفاصيل الزاوية ولحظة تسجيل M_o أصلا للتواريخ.

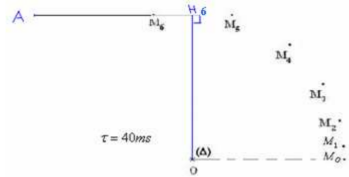
القرص خلال حركته يخضع إلى تأثير القوى التالية: وزنه $ec{P}$ ، تأثير الخيط $ec{T}$ تأثير سطح التماس $ec{R}$.

ننعين مجموع عزوم القوى: $ZM_{_{ec{F}}_{_{\Lambda}}}=M_{_{ec{P}_{_{\Delta}}}}+M_{_{ec{R}_{_{\Lambda}}}}+M_{_{ec{T}_{_{\Delta}}}}=M_{_{ec{T}_{_{\Delta}}}}$ ننعين مجموع عزوم القوى: كان تقاطعان مع محور الدوران عزم كل منهما منعدم.

وبذلك يمكن تحديد مجموع العزوم في كل لحظة t_i : $\sum M_{\Lambda} \vec{F} == T_i . d_i$ $\ell_i = AB$: مع: $T_i = K(\ell_i - \ell_o) \Leftarrow$ بمعرفة صلابة النابض وطوله الأصلي، نحصل على توتره في كل لحظة:



. Δ المسافة الفاصلة بين خط تأثير القوة T_i ومحور الدوران Δ : $d_i = AH_i$



ندرج النتائج في الجدول التالي:

M_{6}	M_{5}	M_4	M_3	M_2	M_1	M_{o}	M_i الموضع
							M_i الموضع التاريخ t_i
							$\theta_i(rad)$
							$\dot{\theta}_i(rad/s)$
							$\ddot{ heta}_{i}$
							$\sum M\vec{F}$
							$\sum M\vec{F}$
							$\ddot{ heta}$

. $\frac{\sum M\vec{F}}{\ddot{a}} = C^{te}$: يتضح من خلال نتائج التجربة ما يلي

 $rac{\sum M ar{F}}{\ddot{ heta}} = J_{\Delta}$ نحصل على قيمة عزم قصوره: $J_{\Delta} = rac{1}{2} m r^2$ ونستنتج تجريبيا أن:

العلاقة متحققة. $\Sigma M_{\,{}_{\Lambda}} ec F = J_{\,{}_{\Lambda}} . \ddot{ heta}$

وبالتالى:

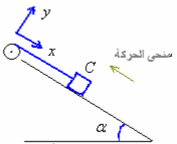
IIIتطبیقات: 1) <u>تطبیق رقم 1:</u>

نعتبر مجموعة ميكاتيكية مكونة من : * بكرة متجانسة D شعاعها r وكتلتها m_o ، قابلة للدوران حول محورها الأفقي والثابت.

lpha جسم صلب C کتلته m موضوع فوق مستوی مائل بزاویه lpha :

انظر f غير قابل للمد ملفوف حول مجرى البكرة وطرفه الآخر مثبت بالجسم f انظر f

الشكل)



نحرر المجموعة فينزلق الجسم Cنحو الأسفل .(نعتبر الاحتكاكات مهملة.) m_{o} وm ، α ، g عبر عن تسارع المجموعة بدلالة

 المجموعة المدروسة (البكرة)
 جرد القوى: تخضع البكرة للقوى التالية: وزنها . \vec{T}_o : وزنها . \vec{T}_o : وزنها . \vec{T}_o تأثير محور الدوران . \vec{T}_o : القوة المطبقة من طرف الخيط . \vec{T}_o : وزنها. $ec{P}_{n}$ - وزنها \mathbb{R}_{o}^{-1} . تأثير محور الدوران. * تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة: (1) $M_{\Lambda}(\overrightarrow{P_{O}}) + M_{\Lambda}(\overrightarrow{R_{O}}) + M_{\Lambda}(\overrightarrow{T_{O}}) = J_{\Lambda}.\ddot{\theta}$ ماأن خطي تأثير القوتين $ec{R}$ و $ec{R}$ يتقاطعان مع محور الدوران Δ ، فإن عزم كل منهما منعدم . $M_{\Delta}(\vec{P}_{O})=0$ اُي: $M_{\Delta}(\vec{R}_{O})=0$ و $M_{\Lambda}(\vec{T}_{O}) = +T_{O}.r$: هو Δ الموجب لدوران البكرة ، يكون تعبير عزم القوة وباعتبار المنحى الموجب لدوران البكرة ، يكون تعبير عزم القوة (2) $T_o=rac{J_\Delta. heta}{r}$: أي: $T_o.r=J_\Delta.\ddot{ heta}$: وبالتالي العلاقة (1) تصبح C المجموعة المدروسة الجسم*وزنه به \vec{P} * : الجسم \vec{P} يخضع للقوى التالية \vec{P} وزنه به عند القوى التالية \vec{P} وزنه به عند القوى التالية به عند الجسم المعالمة المعال * أنير المستوى المائل. القوة المطبقة من طرف الخيط. $ec{T}$ * (o, \vec{i}, \vec{j}) معلم ومتعامد (انظر الشكل) ببتطبيق القانون الثاني لنيوتن على الجسم C أثناء حركته في معلم (o, \vec{i}, \vec{j}) $\vec{P} + \vec{R} + \vec{T} = m.\vec{a}_G$:أي $\Sigma \vec{F} = m.\vec{a}$ (3) $P\cos lpha + R = 0$: ملى المحور (3) على المحور $R = m.g.\cos\alpha$ $\Leftarrow P\sin\alpha + 0 - T = m.a$: ox إسقاط العلاقة (3) على المحور $T = m.g.\sin \alpha - m.a$ a_v لأن $a = a_v$ في الأمرية المجسم عسب (oy لأن $a = a_v$

 $T=T_{o}$: وبالتالي وبالتالي وبالتوتر في جميع نقطه، وبالتالي وبالتالي وبالتالي وبالتالي وبالتالي وبالتوتر في جميع نقطه،

 $m.g.\sin \alpha - m.a = rac{J_{\Delta}.\ddot{ heta}}{r}$: ومن خلال العلاقتين (2)و (4) لدينا

 $a=r\ddot{ heta} \Leftarrow v=r\dot{ heta}$ بالاشتقاق $a=r\ddot{ heta} \Leftrightarrow v=r\dot{ heta}$ بالاشتقاق

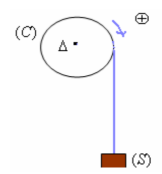
 $m.g.\sin \alpha = a(m + \frac{J_{\Delta}}{r^2})$ \iff $m.g.\sin \alpha - m.a = \frac{J_{\Delta}.a}{r^2}$ وبالتالي:

. مع $J_{\Delta}=rac{g\cdot\sinlpha}{1+rac{m_o}{2}}$ هع $J_{\Delta}=rac{1}{2}m_or^2$ مع $J_{\Delta}=rac{1}{2}m_or^2$ $a = \frac{g \cdot \sin \alpha}{1 + \frac{J_{\Delta}}{2}}$

(4)

 $m_{C}=2$ قابلة للدوران حول محور ثابت أفقي Δ يمر من $m_{C}=2$ قابلة للدوران حول محور ثابت أفقي Δ يمر من نعتبر اسطوانة $m_{C}=2$

نعلق في طرف خيط غير قابل للمد وملفوف حول الأسطوانة جسما صلبا S كتلته $m_s=1Kg$ نحرر المجموعة بدون سرعة بدئية . $M_{C}=0.38N.m$: القيمة المطلقة لعزم المزدوجة المقاومة الناتجة عن الاحتكاك والمطبقة على محور الأسطوانة



- أ) اوجد تعبير التسارع الزاوي للاسطوانة بدلالة : J_Δ ، r ، M_C عزم قصور الأسطوانة و T_C شدة القوة المطبقة من طرف الخيط على C. C . C . C . C . C

 - ت) احسب قيمة تسارع الجسم S ثم استنتج الزاوي للاسطوانة $\ddot{\theta}$.

 $g = 9.8m/s^2$:

أ)* المجموعة المدروسة (الأسطوانة C).
 *جرد القوري إلاسطوانة جسم Cتخضع للقوى التالية :

* أ وزنها .

* \$\frac{R}{T} : تأثير محور الدوران. * \$\frac{T}{T} :القوة المطبقة من طرف الخيط.

*المردوجة تمقاومة ذات العرم M.

 $\sum M_{\vec{F}_{\Delta}} = J_{\Delta}.\ddot{\theta}$

* تطبيق العلاقة الأساسية للتحريك على البكرة:

(a) $M_{\Lambda}(\vec{P}) + M_{\Delta}(\vec{R}) + M_{\Delta}(\vec{T}) + M_{C} = J_{\Delta} \ddot{\theta}$

بماأن خطى تأثير القوتين $ec{P}$ و $ec{R}$ يتقاطعان مع محور الدوران Δ ، فإن عزم كل منهما منعدم .

 $M_{\Lambda}(\vec{P}) = 0$ و $M_{\Lambda}(\vec{R}) = 0$.

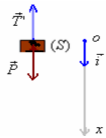
 $M_{\Lambda}(\vec{T}) = +T.r$: هو الدوران البكرة ، يكون تعبير عزم القوة Tبالنسبة لمحور الدوران Δ هو $0 + 0 + T.r - M_c = J_{\Lambda}.\ddot{\theta}$ وبذلك تصبح العلاقة (a):

 $\ddot{\theta} = \frac{T.r - M_c}{I}$

S المجموعة المدروسة $\{$ الجسم المجموعة

. وزنه \vec{P}_{c} : الجسم \vec{P}_{c} يخضع للقوى التالية : \vec{P}_{c}

القوة المطبقة من طرف الخيط. $ec{T}$ ' \dot{T}



(b) $\vec{P}_s + \vec{T}' = m_s \vec{a}_C$

 $\Sigma \vec{F} = m_s \cdot \vec{a}_G$: غلى الأسطوانة على الثاني الثان

(c): + $P_s - T' = m_s.a$ (o, \vec{i}) إسقاط العلاقة (b) على المحور *

(c) وبما أن الخيط غير قابل للمد فإن $T'=T=rac{J_\Delta.\ddot{ heta}+M_C}{r}$: وبما أن الخيط غير قابل للمد فإن

$$(d) m_s.g - \frac{J_{\Delta}.\ddot{\theta} + M_C}{r} = m_s.a$$
 نحصل على:

$$(d)$$
 الخيط لا ينزلق على البكرة فإن: $a=r\ddot{ heta}$ ونعلم أن $J_{\Delta}=rac{1}{2}m_{c}.r^{2}$ نعوض في العلاقة

$$a = \frac{m_s \cdot g \cdot - \frac{M_c}{r}}{m_s + \frac{m_c}{2}} = \frac{1 \times 9.8 - \frac{0.38}{0.1}}{1 + \frac{2}{2}} = 3m/s^2 \iff m_s \cdot g - \frac{\frac{1}{2}m_c \cdot r^2 \cdot \frac{a}{r} + M_c}{r} = m_s \cdot a$$

$$\ddot{\theta} = \frac{a}{r} = \frac{3}{0.1} = 30rad/s^2 : \dot{\theta} = r\ddot{\theta}$$
بما أن: $a = r\ddot{\theta}$

SBIRO abdelkrim Lycée Agricole Oulad – Taima Agadir Maroc

WWW.NETLYCEE.COM